

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



TO DISTRIBUTE A COMPLETATE DISTRIBUTE DE CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONT

(43) 国際公開日 2003年10月16日 (16.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/085165 A1

(51) 国際特許分類7: C08J 7/00, B65D 23/02, 23/08 C23C 16/505,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04530

(22) 国際出願日:

2003 年4 月9 日 (09.04.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

WO 03/085165

2002年4月11日(11.04.2002) 特願2002-109547

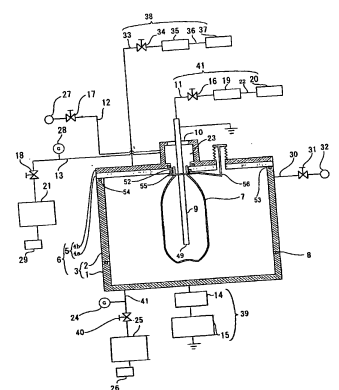
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱 商事プラスチック株式会社 (MITSUBISHI SHOJI PLASTICS CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-8535 東京 都品川区西五反田一丁目27番2号 五反田富士ビル Tokyo (JP). 株式会社ユーテック (YOUTEC CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒270-0156千葉県 流山市 大字西平井 9 5 6番 地の 1 Chiba (JP).

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浜 研一 (HAMA, Kenichi) [JP/JP]; 〒141-8535 東京都 品川区 西五反田一丁目27番2号 五反田富士ビル 三菱 ーー・ 商事プラスチック株式会社内 Tokyo (JP). 鹿毛 剛 (KAGE, Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒141-8535 東京都 品川区 西五反田一丁目27番2号 五反田富士ビル 三菱 (TAKEMOTO, Keishu) [JP/JP]; 〒141-8535 東京都品

(54) Title: PLASMA CVD FILM FORMING APPARATUS AND METHOD FOR MANUFACTURING CVD FILM COATING PLASTIC CONTAINER

(54) 発明の名称: プラズマCVD成膜装置及びCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法



スを供給することにより、CVD成膜時にプラズマ化した容器外部ガスが

(57) Abstract: The restriction that the outer electrode of a conventional CVD film forming apparatus has to have a hollow structure including a hollow which is for accommodating a container and has a shape generally similar to the outer shape of the container is eliminated. A plasma CVD film forming apparatus is characterized in that a container outside gas is supplied into the space defined between the inner wall of an outer electrode and the outer surface of a container spaced from the inner wall, the plasma thereby produced from the container outside gas in forming a film by CVD serves as a conductor and transmits high-frequency to the outer wall of the container, a state is brought about in which the inner wall of the outer electrode is equivalently in contact with the outer surface of the plastic container, and a uniform self-bias voltage is applied to the inner wall of the container.

(57)要約:本発明の目的は、従来の CVD成膜装置の外部電極が、容器 を収容するために形成され収容され る容器の外形とほぼ相似形の空所を 有する中空形状でなければならないと いう制約を解消することである。本発 明のプラズマCVD成膜装置は、外部 電極内壁面と容器外表面とが隔離する ことにより生ずる空間内に容器外部ガ

/続葉有]

WO 03/085165 A1



川区 西五反田一丁目27番2号 五反田富士ビル 三 菱商事プラスチック株式会社内 Tokyo (JP). 小林 巧 (KOBAYASHI,Takumi) [JP/JP]; 〒270-0156 千葉県 流 山市 大字西平井956番地の1 株式会社ユーテック内 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 今下 勝博、外(IMASHITA, Katsuhiro et al.); 〒105-0021 東京都港区 東新橋一丁目 3番9号 楠本 第6ビル8階 アイル知財事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK,

- SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

書 細 明

プラズマCVD成膜装置及びCVD膜コーティングプラスチック容 器の製造方法

5

技術分野

本発明は、CVD (Chemical Vapor Deposition、化学気相成長) 法により、プラスチック容器の内表面又は外表面の少なくとも一方 にCVD膜、特にDLC (ダイヤモンドライクカーボン) 膜をコー ティングするためのプラズマCVD成膜装置に関し、さらにCVD 10 膜コーティングプラスチック容器の製造方法に及ぶ。

背景技術

ガスバリア性等の向上の目的でプラスチック容器の内表面にDL C膜を蒸着するために、CVD法、特にプラズマCVD法を用いた 蒸着装置が、例えば特開平8-53117号公報に開示されている。 15 また、特開平10-258825号公報には、DLC膜コーティン グプラスチック容器の量産用製造装置及びその製造方法が開示され ている。さらに、特開平10-226884号公報には、外面から 外方に突出する突出物を有する容器に、まだらなくDLC膜をコー ティングすることができるDLC膜コーティングプラスチック容器 20 の製造装置及びその製造方法が開示されている。

上記公報では、外部電極は、容器を収容するために形成され収容 される容器の外形とほぼ相似形の空所を有する中空形状を有する。

すなわち、外部電極の空所の内壁面にプラスチック容器外壁面の全 面がほぼ接面するように、外部電極の空所の内壁面を加工する必要 25 があった。外部電極の空所の内壁面とプラスチック容器外壁面の全 面とがほぼ接面するように保つ理由はプラスチック容器の内壁面に 自己バイアス電圧を均一にかけるためである。外部電極の内壁面と

15

プラスチック容器外壁面とが離隔した箇所があると、プラスチック 容器内壁面のうち、その離隔した箇所については自己バイアス電圧 がかからない。したがって、プラズマ着火時に原料ガス系のプラズ マイオンが容器内壁面に強く衝突せず、緻密なDLC膜が得られず、 膜質は不均一なものとなってしまう。さらに、外部電極の内壁面と プラスチック容器外壁面の全面とが離隔すると、容器内壁面にバイ アス電圧がかからず、均一な膜がついたとしても、その膜は緻密な DLC膜とはならない。そして、緻密なDLC膜が得られなければ 充分なガスバリア性が得られない。

なお、上記公報では内部電極は原料ガス導入のための配管を兼ね ており、接地されている。この内部電極は原料ガス供給口を末端に 10 有するパイプ形状を採る。

以上のように、耐熱型容器等の凹凸の多い容器については容器外 壁面と外部電極の内壁面とを接面させることが出来ず、充分なガス バリア性を達成することが難しい。また、容器形状に沿った外部電 極を用いれば気体遮断性は向上するが、外部電極を割型にする等の 工夫が必要であり、ボトル形状ごとに割型を用意する必要がある。

発明の開示

本発明は、従来の成膜装置の外部電極においてその空所の内壁面 形状に制約があるために発生する問題を解決することを課題とする。 20 すなわち本発明の目的は、外部電極内壁面と容器外表面とが離隔す ることにより生ずる空間内に容器外部ガスを供給することにより、 CVD成膜時にプラズマ化した容器外部ガスが導電体となって容器 外壁面に高周波を伝導させて、外部電極内壁面がプラスチック容器 外表面と接面している状態と近似的な状態を創出させることで、容 25 器内壁面に均一な自己バイアス電圧を印加させることが可能なプラ ズマCVD成膜装置を提供することである。すなわち、容器外部ガ スの導入により、均一でしかも緻密なCVD膜を容器壁面に形成す

ることができるプラズマCVD成膜装置を提供することを目的とする。また、このプラズマCVD成膜装置は、容器内部ガスと容器外部ガスをそれぞれ原料ガス若しくは放電ガスに選択可能とすることで、容器内表面のみ、容器外表面のみ、或いは容器の内表面と外表面の両方にCVD膜を成膜可能とすることをも目的とする。さらに、容器内部ガス又は容器外部ガスを放電ガスとした場合には、プラズマ化した放電ガスによりプラスチック容器壁面のプラズマ表面改質で行なうことを可能とすることを目的とする。

また、本発明の目的は、外部電極の空所を、前記プラスチック容器
10 の収容時に該プラスチック容器の外表面から離隔した部分を有する
形状とすることで、一種類の外部電極を用いて多種類の形状のプラ
形状とすることで、一種類の外部電極を用いて多種類の形状のプラ
スチック容器にそれぞれ対応させてCVD膜を成膜することが可能
スチック容器にそれぞれ対応させてCVD膜を成膜することが可能
なプラズマCVD成膜装置を提供することである。すなわち、外部
電極の内壁面形状は、容器外表面形状に左右されないようにするこ
15 とである。

本発明の目的は、外部電極の空所を、プラスチック容器の収容時にプラスチック容器の底部の形状に沿って接する内壁面を有する形状とすることで、プラスチック容器底部には高周波を外部電極から直接供給し、プラスチック容器のそれ以外の部位にはプラズマ化した容器外部ガスを伝達媒体として高周波を供給するプラズマCVD成膜装置を提供することであり、容器底部のガスバリア性を充分に確保しつつ、外部電極の空所形状が容器形状に依存しない長所を持たせることにある。また、容器縦方向の外部電極の大型化を防ぐことを目的とする。

25 また外部電極の空所を、プラスチック容器の収容時にプラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する内壁面を有する形状とすることで、容器底部及び胴部のガスバリア性を充分に確保しつつ、外部電極の空所形状が容器形状に依存しない長所を持たせることも目的とする。

また本発明の装置は、容器の底部及び胴部或いは容器の底部に形 成されるCVD膜が容器の他の箇所よりも厚くなる場合、容器の底 部及び胴部或いは容器の底部にかかる自己バイアス電圧が低くなる ように当該箇所に接する外部電極の内壁面を高周波電力から絶縁状 態とすることにより、膜厚分布を均一化させることを目的とする。

5 「本発明の装置は、容器の外側に容器外部ガスをプラズマ化させる ことで高周波の導電体を創出している。この方式では、内部電極付 近の電界が強くなり、容器内部でのプラズマ放電が強くなる。一方、 容器外側では電界が弱く、容器の形状次第で外部放電が充分でない 場合も生じうる。そこで本発明の目的は、外部電極の外壁面に磁場 10 生成手段を周設することで、このような場合においても容器外部で のプラズマ密度を上げることを目的とする。磁場生成手段の導入に より、容器外表面へのCVD膜成膜速度向上或いは容器外表面の表 面改質向上を図り、さらに容器内部でのプラズマ密度も上げること で、容器内表面へのCVD膜成膜速度向上或いは容器内表面の表面 15 改質向上を目的とする。

さらに、本発明の目的は、本発明の放電方式に基づいて複数のプ ラスチック容器に同時にCVD膜を成膜できるプラズマCVD成膜 装置を提供することである。

本発明の目的は、プラスチック容器の内表面にCVD膜を成膜す 20 ると共にプラスチック容器の外表面の静電気防止、外面印刷適性向 上等のプラズマ表面改質を行なうCVD膜コーティングプラスチッ ク容器の製造方法を提供することである。

また本発明の目的は、プラスチック容器の外表面にCVD膜を成 膜すると共にプラスチック容器の内表面の殺菌、濡れ性向上等のプ 25 ラズマ表面改質を行なうCVD膜コーティングプラスチック容器の 製造方法を提供することである。

さらに本発明の目的は、プラスチック容器の内表面及び外表面に CVD膜を同時に成膜するCVD膜コーティングプラスチック容器

10

15

の製造方法を提供することである。

本発明の目的は、首部、肩部及び胴部が複雑な形状なプラスチック容器にも緻密でガスバリア性が十分なCVD膜を成膜すると共に、底部には容器外部ガスのプラズマ化状態に左右されることなく、安定してCVD膜を成膜することができるCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法を提供することである。さらに、首部及び肩部が複雑な形状なプラスチック容器にも緻密でガスバリア性が十分なCVD膜を成膜すると共に、底部及び胴部には容器外部ガスのプラズマ化状態に左右されることなく、安定してCVD膜を成膜することができるCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法をも提供することである。

また本発明の製造方法は、容器の底部及び胴部或いは容器の底部にかかる自己バイアス電圧が低くなるように当該箇所に接する外部電極の内壁面を高周波電力から絶縁状態とすることにより、膜厚分布を均一化させることを目的とする。

また本発明の目的は、複数のプラスチック容器の内表面又は外表面の少なくとも一方に同時にCVD膜を成膜することができるCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法をも提供することである。

20 さらに本発明の目的は、本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法において、DLC膜コーティングプラスチック容器の製造方法を提供することである。

本発明者らは、従来のCVD成膜装置の外部電極が容器を収容するために形成され収容される容器の外形とほぼ相似形の空所を有する中空形状としなければならない制約を解消すべく鋭意研究開発を行なった。そして、導電体となるプラズマ化した原料ガス若しくは放電ガスを外部電極の内壁面と容器外壁面が離隔することで形成される密閉空間内に導入することで、外部電極内壁面と容器外壁面が

接面することと同様の効果を得られることを見出すと共に、この成膜方式を採用することで従来の装置にはない新しい機能を付加できることを見出し、本発明を完成させた。

すなわち、プラスチック容器を収容するための空所を有し、前記
プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらないように前記プラスチック容器を前記空所に収容し得る真空チャンバーを兼用する外部電極と、該外部電極と絶縁状態で、前記プラスチック容器の内部に挿脱可能に配置される内部電極と、プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスである前記容器内部ガスを前記プラスチック容器の内部に導入する容器内部ガス連入手段と、プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスである前記容器外部ガスを前記空所である密閉空間に導入する容器外部ガス導入手段と、前記外部電極に高周波を供給する高周波供給手段とを備えることを特徴とする。

本発明のプラズマCVD成膜装置は、プラスチック容器を収容す るための空所を有し且つ該プラスチック容器の収容時に該プラスチ **15** ック容器の口部付近に開口部を有する有底中空体の外部電極と、前 記プラスチック容器の内部に挿脱可能に配置される内部電極と、前 記空所に前記プラスチック容器を収容した時に、該プラスチック容 器の口部を該プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスが相 交わらないように密着状態で且つ絶縁体を介して当接される口部用 20 開口部を有し、前記内部電極が前記外部電極に対して絶縁状態で且 つ該内部電極が前記口部用開口部を貫通するように該内部電極を支 持し、さらに前記開口部を密閉して前記空所を密閉空間とする蓋と、 プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスである前記容器 内部ガスを前記プラスチック容器の内部に導入する容器内部ガス導 25 入手段と、プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスであ る前記容器外部ガスを前記外部電極と前記蓋とで形成される密閉空 間に導入する容器外部ガス導入手段と、前記外部電極に高周波を供

10

25

給する高周波供給手段とを備えることを特徴とする。

本発明のプラズマCVD成膜装置では、前記外部電極の空所は、 前記プラスチック容器の収容時に該プラスチック容器の外表面から 離隔した部分を有する形状であることが好ましい。

また発明のプラズマCVD成膜装置では、前記外部電極の空所は、 前記プラスチック容器の収容時に該プラスチック容器の底部の形状 に沿って接する内壁面を有する形状であることが好ましい。ここで、 「接する」とは、隙間が2mm以下でほぼ接面している状態をいう。 この2mmという隙間は、容器の成形誤差や外部電極の加工誤差を 考慮したものである。

さらに本発明のプラズマCVD成膜装置では、前記外部電極の空 所は、前記プラスチック容器の収容時に該プラスチック容器の底部 及び胴部の形状に沿って接する内壁面を有する形状であることが好 ましい。

15 本発明のプラズマCVD成膜装置では、前記プラスチック容器の 底部の形状に沿って接する前記外部電極の内壁面若しくは前記プラ スチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する前記外部電極の 内壁面は、前記高周波供給手段から絶縁状態とされることが好まし い。

20 本発明のプラズマCVD成膜装置では、前記プラスチック容器の 底部若しくは前記プラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って 接する絶縁体からなるプラスチック容器支持台を前記空所内部に設 置することが好ましい。

また本発明のプラズマCVD成膜装置では、前記外部電極の外壁面に、誘導コイル、永久磁石等の磁場生成手段を周設することが好ましい。

本発明のプラズマCVD成膜装置では、前記外部電極の空所は、 複数のプラスチック容器を同時に収容可能な大きさの空間を有する 形状であり、前記蓋は前記プラスチック容器ごとに配置される前記

10

15

内部電極を支持し、且つ前記内部ガス導入手段は前記プラスチック 容器ごとに前記内部ガスを導入することが好ましい。

また、本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方 法は、プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わ らない状態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プ ラスチック容器を収容すると共に内部電極を前記プラスチック容器 の内部に配置した後、前記プラスチック容器の内部を原料ガスに置 換し且つ前記空所内を放電ガスに置換した後、前記外部電極に高周 波を供給して、前記原料ガス及び前記放電ガスをプラズマ化させて 前記プラスチック容器の内表面にCVD膜を成膜すると共に該プラ スチック容器の外表面の静電気防止、外面印刷適性向上等のプラズ マ表面改質を行なうことを特徴とする。

本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法は、 有底中空体の外部電極の空所にプラスチック容器を収容し、前記外 部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた口部用開口部に前記プ ラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交わらな いように密着状態で当接すると共に内部電極を該プラスチック容器 の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した 後、前記プラスチック容器の内部を原料ガスに置換し且つ前記密閉 空間内を放電ガスに置換した後、前記外部電極に高周波を供給して、 前記原料ガス及び前記放電ガスをプラズマ化させて前記プラスチッ 20 ク容器の内表面にCVD膜を成膜すると共に該プラスチック容器の 外表面の静電気防止、外面印刷適性向上等のプラズマ表面改質を行 なうことを特徴とする。

また本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法 は、プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わら 25 ない状態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プラ スチック容器を収容すると共に内部電極を前記プラスチック容器の 内部に配置した後、前記プラスチック容器の内部を放電ガスに置換

し且つ前記空所内を原料ガスに置換した後、前記外部電極に高周波を供給して、前記放電ガス及び前記原料ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の外表面にCVD膜を成膜すると共に該プラスチック容器の内表面の殺菌、濡れ性向上等のプラズマ表面改質を行なうことを特徴とする。

また本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法は、有底中空体の外部電極の空所にプラスチック容器を収容し、前記外部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた口部用開口部に前記プラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交わらないように密着状態で当接すると共に内部電極を該プラスチック容器の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した後、前記プラスチック容器の内部を放電ガスに置換し且つ前記密閉空間内を原料ガスに置換した後、前記外部電極に高周波を供給して、前記放電ガス及び前記原料ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の外表面にCVD膜を成膜すると共に該プラスチック容器の内表面の殺菌、濡れ性向上等のプラズマ表面改質を行なうことを特徴とする。

本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法は、 プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらない 北態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プラスチック容器を収容すると共に内部電極を前記プラスチック容器の内部 に配置した後、前記プラスチック容器の内部及び前記空所内を原料 ガスに置換した後、前記外部電極に高周波を供給して、前記原料ガ スをプラズマ化させて前記プラスチック容器の内表面及び外表面に 25 CVD膜を同時に成膜することを特徴とする。

さらに本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法は、有底中空体の外部電極の空所にプラスチック容器を収容し、 前記外部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた口部用開口部に 前記プラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交

10

25

わらないように密着状態で当接すると共に内部電極を該プラスチック容器の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した後、前記プラスチック容器の内部及び前記密閉空間内を原料ガスに置換した後、前記外部電極に高周波を供給して、前記原料ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の内表面及び外表面にCVD膜を同時に成膜することを特徴とする。

また本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法では、前記外部電極への高周波供給時に、前記プラスチック容器の底部は、該底部の形状に沿って接する前記外部電極の内壁面から高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させ、且つ前記プラスチック容器の首部、肩部及び胴部は、プラズマ化した前記容器外部ガスを導電体として高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させて、前記プラスチック容器の内外においてプラズマを着火させることが好ましい。

さらに本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法では、前記外部電極への高周波供給時に、前記プラスチック容器の底部及び胴部は、該底部及び該胴部の形状に沿って接する該外部電極の内壁面から高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させ、且つ前記プラスチック容器の首部及び肩部は、プラズマ化した前記容器外部ガスを導電体として高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させて、前記プラスチック容器の内外においてプラズマを着火させることが好ましい。

本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法では、 前記プラスチック容器の底部の形状に沿って接する前記外部電極の 内壁面若しくは前記プラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿っ て接する前記外部電極の内壁面を高周波から絶縁状態とすることが 好ましい。

本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法では、 前記プラスチック容器の底部若しくは前記プラスチック容器の底部

10

15

20

25

及び胴部の形状に沿って接する絶縁体を前記空所内部に設置して、 前記プラスチック容器の底部若しくは前記プラスチック容器の底部 及び胴部を高周波から絶縁状態とすることが好ましい。

本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法では、プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらない状態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プラスチック容器を複数収容すると共に内部電極を前記各プラスチック容器の内部に配置した後、前記各プラスチック容器の内部を原料ガス若しくは放電ガスである容器内部ガスに置換し且つ前記空所を原料ガス若しくは放電ガスである容器外部ガスに置換した後、前記外部電極に高周波を供給して、前記容器内部ガス及び前記容器外部ガスをプラズマ化させて複数の前記プラスチック容器の内表面又は外表面の少なくとも一方に同時にCVD膜を成膜することが好ましい。

また本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法は、有底中空体の外部電極の空所に複数のプラスチック容器を収容し、前記外部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた複数の口部用開口部のそれぞれに前記各プラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交わらないように密着状態で当接すると共に内部電極を該各プラスチック容器の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した後、前記各プラスチック容器の内部を原料ガス若しくは放電ガスである容器内部ガスに置換した後、前記外部電極に高周波を供給して、前記容器内部ガス及び前記容器外部ガスをプラズマ化させて複数の前記プラスチック容器の内表面又は外表面の少なくとも一方に同時にCVD膜を成膜することが好ましい。

さらに本発明のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法では、前記原料ガスとして炭化水素系ガス若しくはSi含有炭化水素系原料ガスを使用して、CVD膜としてDLC膜を成膜するこ

とが好ましい。

本発明のCVD成膜装置により、外部電極においてその空所の内壁面形状の制約をなくすることが出来た。すなわち、容器外部ガスの導入により、均一でしかも緻密なCVD膜を容器壁面に形成することができる。このCVD成膜装置は、容器内部ガスと容器外部ガスをそれぞれ原料ガス若しくは放電ガスに選択可能とすることで、容器内表面のみ、容器外表面のみ、或いは容器の内表面と外表面の両方にCVD膜を成膜することが出来た。さらに、容器内部ガス又は容器外部ガスを放電ガスとした場合には、プラズマ化した放電ガスによりプラスチック容器壁面のプラズマ表面改質を行なうことができる。さらに、減圧吸収面を有する耐熱ボトルにおいても、外部電極の内壁面と容器外壁面との隙間を問題とせずに成膜することが出来た。

15 また本発明のCVD成膜装置は、一種類の外部電極を用いて多種類の形状のプラスチック容器にそれぞれ対応させてCVD膜を成膜することができる。すなわち、外部電極の内壁面形状は、容器外表面形状に左右されない。

本発明のCVD成膜装置は、外部電極の空所を、プラスチック 20 容器の収容時にプラスチック容器の底部の形状に沿って接する内壁 面を有する形状とすること或いはプラスチック容器の収容時にプラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する内壁面を有する 形状とすることで、容器底部のガスバリア性を充分に確保しつつ、外部電極の空所形状が容器形状に依存しない長所を有する。また、 25 容器縦方向の外部電極の大型化を防ぐことができた。

本発明のCVD成膜装置は、外部電極の外壁面に磁場生成手段を周設することで、プラズマ密度を上げることで、容器外表面へのCVD膜成膜速度向上或いは容器外表面の表面改質向上を図り、さらに容器内表面へのCVD膜成膜速度向上或いは容器内表面の表面

10

25

改質向上を図ることができる。

本発明のCVD成膜装置は、複数のプラスチック容器に同時にCVD膜を成膜できる。

本発明のCVDコーティングプラスチック容器の製造方法により、 プラスチック容器の内表面にCVD膜を成膜すると共にプラスチッ ク容器の外表面の静電気防止、外面印刷適性向上等のプラズマ表面 改質を行なうことができる。

また本発明のCVDコーティングプラスチック容器の製造方法により、プラスチック容器の外表面にCVD膜を成膜すると共にプラスチック容器の内表面の殺菌、濡れ性向上等のプラズマ表面改質を行なうことができる。

さらに本発明のCVDコーティングプラスチック容器の製造方法により、プラスチック容器の内表面及び外表面にCVD膜を同時に成膜することができる。

 本発明のCVDコーティングプラスチック容器の製造方法により、 首部、肩部及び胴部が複雑な形状なプラスチック容器にも緻密でガ スバリア性が十分なCVD膜を成膜すると共に、底部には容器外部 ガスのプラズマ化状態に左右されることなく、安定してCVD膜を 成膜することができる。さらに、首部及び肩部が複雑な形状なプラ スチック容器にも緻密でガスバリア性が十分なCVD膜を成膜する と共に、底部及び胴部には容器外部ガスのプラズマ化状態に左右さ れることなく、安定してCVD膜を成膜することができる。

また本発明のCVDコーティングプラスチック容器の製造方法により、複数のプラスチック容器の内表面又は外表面の少なくとも一方に同時にCVD膜を成膜することができるCVD膜を成膜することができる。

さらに本発明のCVDコーティングプラスチック容器の製造方法は、DLC膜コーティングプラスチック容器の製造に適用できる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明に係るCVD成膜装置の一形態を示す概念図であ る。図2は、本発明に係るCVD成膜装置の別形態を示す概念図で ある。図3は、本発明に係るCVD成膜装置の第3の形態を示す概 念図である。図4は、本発明に係るプラスチック容器の具体的形状 5 を示す概念図であり、(a)~(f)の4形態を示す。図5は、本発 明に係るCVD成膜装置の第4の形態を示す概念図であって、複数 のプラスチック容器に同時に成膜することが可能な装置を示す。図 6は、本発明に係るCVD成膜装置の第5の形態を示す概念図であ って、外部電極の周囲に磁場発生手段として永久磁石を周設した場 10 合を示す。図7は、本発明に係るCVD成膜装置の第6の形態を示 す概念図であって、外部電極の周囲に磁場発生手段として誘導コイ ルを周設した場合を示す。図8は本発明に係るCVD成膜装置の第 7の形態を示す概念図である。図9は本発明に係るCVD成膜装置 の第8の形態を示す概念図である。図10は本発明に係るCVD成 15 膜装置の第9の形態を示す概念図である。図11は本発明に係るC VD成膜装置の第10の形態を示す概念図である。

図中の符号次の通りである。1,61,67は下部外部電極、2,2060,66は上部外部電極、3,62,68は外部電極、4a,4c,10,63は絶縁部材、4bは導電部材、5は蓋、6は成膜チャンバー、7はプラスチック容器、8,53,54,55,64はOリング、9は内部電極、11,12,13,22,30,33,36,41は配管、14は自動整合器(マッチングボックス)、15は高周波電源(RF電25源)、16,17,18,31,34,40は真空バルブ、19,35はマスフローコントローラー、20は容器内部ガス発生源、21,25は真空ポンプ、27,32はリーク源、24,28は真空計、26,29は排気ダクト、37は容器外部ガス発生源、38は容器外部ガス導入手段、39は高周波供給手段、41は容器内部ガス導入手段、49

はガス吹き出し口、43はリーク手段、44は排気手段、50は永 久磁石、51は誘導コイル、56は容器支持具、65は昇降手段、 69は導電体からなる容器支持台、70は絶縁体からなる容器支持 台。

5

10

15

発明を実施するための最良の形態

以下、実施形態を複数挙げて本発明を詳細に説明するが、本発明はこれらの実施形態に限定して解釈されない。また、各図面において部材が共通する場合には、同一の符号を附した。以下本発明の実施形態を図1~11に基づいて説明する。

図1は、本発明に係るCVD成膜装置の基本構成の関係を示した概念図である。本発明に係るCVD成膜装置は、プラスチック容器7を収容する有底中空体の外部電極3と、プラスチック容器7の内部に挿脱可能に配置される内部電極9と、プラスチック容器7の口部が当接される口部用開口部52を有し内部電極9を支持する蓋5と、容器内部ガス導入手段38と、外部電極3に高周波を供給する高周波供給手段39とを備える。

外部電極3と内部電極9並びに蓋5とから成膜チャンバー6が構成され、密閉可能な真空室を形成する。

20 外部電極3の内部には、空所が設けられており、この空間はコーティング対象のプラスチック容器7、例えばポリエチレンテレフタレート樹脂製の容器であるPETボトルを収容するための収容空間である。ここで本発明では、外部電極3の空所は、プラスチック容器7の外表面から離隔した部分を有器7の収容時にプラスチック容器7の外表面から離隔した部分を有する形状であることが好ましい。外部電極3の空所は従来のようにプラスチック容器の外形よりも僅かに大きくなるように形成する必要はない。すなわち、容器の収容空間の内壁面をプラスチック容器の外側近傍を囲む形状とする必要はない。したがって、容器の収容空間の内壁面と容器外壁面とが一部はなれていても良いし、全面が

離れていても良い。従来のように容器内壁面に自己バイアス電圧を 印加しようとすると収容空間の内壁面と容器外壁面を近接させなければならなかったが、本発明ではこれらを近接させなくても容器壁面に自己バイアス電圧が印加されるように高周波を伝達させる手段を設けたわけである。この手段については後説するように容器外部においてプラズマを発生させて導電体を形成させることである。なお、自己バイアス電圧を印加させる理由は、プラズマ化した原料ガスのイオンを容器壁面に衝突させ、緻密なCVD膜を形成させるためである。

本発明において、容器の収容空間の内壁面と容器外壁面との隙間 10 は、プラズマ化した容器外部ガスの電気伝導度に左右されるが、例 えば、高さ207mm、肉厚0.3mm、容器容量は500m1、内 表面積は400cm2、胴部直径68.5mmの炭酸丸型PET容器 (図4 (a) タイプ) では、おおよそ 2 ~ 5 0 mmである。この値 は、印加する高周波出力、容器の形状大きさ等に大きく左右される 15 ので、本発明を限定するものではない。しかし、プラズマ化した容 器外部ガスを導入しない従来のCVD成膜装置では、同様の容器に 成膜する場合に容器の収容空間の内壁面と容器外壁面との隙間をお およそ1mm以下にする必要があるので、本発明に係るCVD成膜 装置と明らかな違いがある。従来、容器の収容空間の内壁面と容器 20 外壁面との隙間をおおよそ1mm以下という隙間は、容器外壁面全 体にわたって確保しなければならい。本願発明では容器胴部は隙間 をなくし、肩部は隙間を設けることができる。すなわち、外部電極 の空所の形状を容器の外形と相似形とする必要はなく、空所を種々 の形状の容器が収容可能な最大形状とすることができるわけである。 25

本発明では、外部電極3の底は図2に示す形態としても良い。すなわち、外部電極3の空所は、プラスチック容器7の収容時にプラスチック容器7の底部の形状に沿って接する内壁面を有する形状とする。この形状とすることで、容器底部のみは外部電極から直接に

15

20

25

自己バイアス電圧がかかるようにすることができる。したがって、 容器外部でのプラズマ放電状態に左右されず、安定した成膜が可能 となる。また、成膜チャンバー6の高さ方向の大きさを小型化でき る。

さらに本発明では、外部電極3の底は図3に示す形態としても良 い。すなわち、外部電極3の空所は、プラスチック容器3の収容時 にプラスチック容器3の底部及び胴部の形状に沿って接する内壁面 を有する形状とする。この形状とすることで、容器底部及び胴部は 外部電極から直接に自己バイアス電圧がかかるようにすることがで きる。したがって、容器外部でのプラズマ放電状態に左右されず、 10 安定した成膜が可能となる。また、成膜チャンバー 6 の高さ方向の 大きさを小型化できる。

本発明では、容器形状を図4に例示した形状を含め、形状の自由 度の高い容器を採用することができる。容器の底部、胴部、肩部及 び首部は図4に示したように容器形状に併せて称呼することとする。 したがって、容器の高さでこれらは規定されない。また、容器には 減圧吸収面を設けても良い。なお、減圧吸収面を設けた場合には、 外部電極の内壁面と容器外表面とを全面に渡って完全に密着状態と することが困難である。したがって、減圧吸収面を有する容器にC VD膜を成膜する場合には、外部電極の内壁面と容器外表面との間 に隙間を設けても良い本発明にかかるCVD成膜装置を使用するこ とが特に適している。

本発明では、外部電極3の空所に収容されるプラスチック容器の 本数は1本とは限らない。例えば、図5に示すように複数のプラス チック容器を収容させる大きさとしても良い。密封空間である容器 外部は、容器の本数とは関係なく、一つのつながった空間を形成す る。

また本発明では、図6に示すように外部電極3の外壁面に、永久 磁石50を周設しても良い。あるいは図7に示すように外部電極3

の外壁面に、誘導コイル 5 1 (誘導コイルの電流供給手段は不図示) を周設しても良い。図 6 又は図 7 に示した誘導コイル、永久磁石等 の磁場生成手段を周設することにより、容器外部のプラズマ密度を 上げることが好ましい。磁場生成手段の周設によるプラズマ密度の 向上により、容器外部におけるプラズマ着火を確実とし、さらに容 器外部ガスを導電体として安定させることができる。

また、外部電極3内にトリガー(不図示)を設置し、プラズマ着火を強制的に行なわせても良い。

外部電極部3内の収容空間は、上部外部電極2と下部外部電極1 10 の間に配置されたOリング8によって外部から密閉されている。外 部電極3を上部外部電極2と下部外部電極1に分割する理由は、容 器7の装着・取り出しを容易に行なうためである。すなわち、下部 外部電極1を上部外部電極2から外し、上部外部電極2の下方から 容器7を装着・取り出しする。各電極は例えばOリング8等を挟ん 15 でシール性を確保する。

なお、外部電極3を3以上に分割しても良い。また、外部電極3 を分割させなくても良い。分割させない場合では、外部電極3の開口部53から容器7の装着・取り出しを行なうことが可能である。

開口部53は、プラスチック容器7内へ原料ガスを導入するため 20 又内部電極9を支持するため等の役割を果たす蓋5を設置するため に設ける。従って、外部電極3の空所にプラスチック容器7を収容 した時に、容器口部付近に蓋が位置するように開口部53を設ける ことが好ましい。開口部53を設けることによって、外部電極3は 有底中空体の形状をとる。なお、外部電極3は適宜分解・組立て可 能に形成しても良く、夕底中空体とは、組立て時にその状態となれ ば十分である。開口部53に蓋5をして、成膜チャンバー6を密閉 させる。このとき蓋5と外部電極3は、例えばOリング54等を挟 んでシール性を確保する。なお、蓋5と外部電極の絶縁性を確保す るために、フッ素樹脂シートやポリイミドフィルム或いはPEEK

25

(ポリエーテルエーテルケトン樹脂)フィルムで電気的に絶縁して も良い。

蓋5は、開口部53を覆い外部電極3の空所を密閉する。また、 蓋 5 にはプラスチック容器 7 の口部が当接される口部用開口部 5 2 が設けられている。口部用開口部52とプラスチック容器7の口部 5 が接する箇所には、Oリング55が具設され、プラスチック容器7 を収容した時に、プラスチック容器7の口部においてプラスチック 容器7の容器内部ガスと容器外部ガスが相交わらないように密着状 態とする。さらに、プラズマ放電時にプラスチック容器7の表面の 自己バイアス電圧を生じさせる電子がアースされないように、プラ 10 ッスチック容器7は絶縁体を介して口部用開口部52に当接する。 本発明では絶縁状態を実現するために例えば蓋5を導電部材4bと 絶縁部材4a,10により構成し、絶縁部材4aとプラスチック容器 が接するようにする。また、蓋5は内部電極9が口部用開口部52 を貫通するように内部電極9を支持する。内部電極9を支持するに 15 あたり、蓋5は内部電極9と外部電極3とを絶縁状態とする。本発 明では、絶縁状態を実現するために例えば外部電極3の開口部53 と接するのは蓋5の絶縁部材4 a とし、内部電極9と接するのは蓋 部5の絶縁部材10とする。

蓋5には、外部電極3内の収容空間につながる口部開口部52が設けられ、また蓋5の内部には空間23が設けられている。 導電部材4bの上部から導電部材4b内の空間23、 導電部材4bと絶縁部材4aの口部開口部52を通して、外部電極3内の空間に内部電極9が差し込まれている。内部電極9の基端は導電部材4bの上部に配置される。一方、内部電極9の先端は、外部電極3内の空間であって外部電極3内に収容されたプラスチック容器7の内部に配置される。

導電部材4bの下に絶縁部材4aが配置されて蓋5を形成し、外部電極3は、絶縁部材4aの下に配置されている。この外部電極3

10

15

20

25

は、上部外部電極2と下部外部電極1からなり、上部外部電極2の下部に下部外部電極1の上部がOリング8を介して着脱自在に取り付けられるよう構成されている。上部外部電極2と下部外部電極1を脱着することでプラスチック容器7を装着することができる。また、外部電極3は絶縁部材4aによって蓋5と絶縁されている。

蓋5には、プラスチック容器9を電気的に絶縁状態で支持し、固定する容器支持具56が設置される。容器支持具56は、フローティングポテンシャルであっても良い。ただし、図2又は図3に示した装置のように、外部電極3の底部にてプラスチック容器7を支える場合には、容器支持具56は省くことが可能である。

内部電極9は、その内部が中空からなる管形状を有し、プラスチ ック容器7の内部に挿脱可能に配置される。このときプラスチック 容器7の内部でプラズマ放電を発生させるために、内部電極9はプ ラスチック容器7の内表面と非接触であることが好ましい。図1に 示すように成膜チャンバー6にプラスチック容器7を装着したとき に、内部電極9は外部電極3内に配置され、且つプラスチック容器 7の内部に配置されることとなる。内部電極 9 の先端にはガス吹き 出し口49が設けられている。さらに内部電極9は接地されること が好ましい。ここで内部電極 9 は、メッキ厚み $2\sim 1$ $0~\mu$ mの硬質 金合金メッキを施した導電性管状基体で形成することが好ましい。 硬質金合金メッキ種類は 99.7Au-0.3Co、99.8Au-0.2Ni 等の酸性硬 質金メッキであることが好ましい。このとき導電性管状基体は、表 面を研磨したSUS304で形成することがより好ましい。研磨は 機械加工による研磨とし、バフ#600の鏡面に仕上ることが好ま しい。さらに内部電極9の内口径は、内部電極の管内部でのプラズ マ発生を防止するため1.5mm以下、より好ましくは1.0mm 以下とすることが好ましい。内口径を1.5mm 以下とすることに より、内部電極の管内部における電極汚れの発生を抑制できる。ま た、内部電極の肉厚は、機械的強度確保のため1mm以上とするこ

とが好ましい。内部電極 9 を上述のように形成することで、電極汚れの固着を防止し、プラズマ放電を安定化させることができる。

図5に示す複数のプラスチック容器を同時に成膜する装置の場合には、複数の内部電極9が備えられる。すなわち、蓋5に複数の内部電極9が支持される。内部電極9それぞれに容器内部ガス導入手段41、排気手段44及びリーク手段43を具設する。

本発明に係る容器とは、蓋若しくは栓若しくはシールして使用する容器、またはそれらを使用せず開口状態で使用する容器を含む。 開口部の大きさは内容物に応じて決める。プラスチック容器は、剛 10 性を適度に有する所定の肉厚を有するプラスチック容器と剛性を有 さないシート材により形成されたプラスチック容器を含む。本発明 に係るプラスチック容器の充填物は、炭酸飲料若しくは果汁飲料若 しくは清涼飲料等の飲料、並びに医薬品、農薬品、又は吸湿を嫌う 乾燥食品等を挙げることができる。

本発明のプラスチック容器を成形する際に使用する樹脂は、ポリ 1.5 エチレンテレフタレート樹脂(PET)、ポリエチレンテレフタレ ート系コポリエステル樹脂(ポリエステルのアルコール成分にエチ レングリコールの代わりに、シクロヘキサンディメタノールを使用 したコポリマーをPETGと呼んでいる、イーストマン製)、ポリ ブチレンテレフタレート樹脂、ポリエチレンナフタレート樹脂、ポ 20 リエチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂(PP)、シクロオレフィン コポリマー樹脂(COC、環状オレフィン共重合)、アイオノマ樹 脂、ポリー4ーメチルペンテン-1樹脂、ポリメタクリル酸メチル 樹脂、ポリスチレン樹脂、エチレンーピニルアルコール共重合樹脂、 アクリロニトリル樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリ塩化ビニリデン 25 樹脂、ポリアミド樹脂、ポリアミドイミド樹脂、ポリアセタール樹 脂、ポリカーポネート樹脂、ポリスルホン樹脂、又は、4弗化エチ レン樹脂、アクリロニトリルースチレン樹脂、アクリロニトリルー ブタジエン-スチレン樹脂、を例示することができる。この中で、

PETが特に好ましい。

容器内部ガス導入手段41は、プラスチック容器7の内部に容器内部ガス発生源20から供給される容器内部ガスを導入する。すなわち、内部電極9の基端には、配管11の一方側が接続されており、この配管11の他方側は真空バルブ16を介してマスフローコントローラー19の他方側に接続されている。マスフローコントローラー19の他方側は配管を介して容器内部ガス発生源20に接続されている。この容器内部ガス発生源20はプラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスを発生させるものである。

原料ガスは、プラスチック容器の内表面にCVD膜を成膜する場 10 合に容器内部ガスとして選択される。原料ガスとしては、例えば、 DLC膜を成膜する場合、常温で気体又は液体の脂肪族炭化水素類、 芳香族炭化水素類、含酸素炭化水素類、含窒素炭化水素類などが使 用される。特に炭素数が6以上のベンゼン,トルエン,0-キシレン, m-キシレン, p-キシレン, シクロヘキサン等が望ましい。食品等の 15 容器に使用する場合には、衛生上の観点から脂肪族炭化水素類、特 にエチレン、プロピレン又はブチレン等のエチレン系炭化水素、又 は、アセチレン、アリレン又は1一ブチン等のアセチレン系炭化水 素が好ましい。これらの原料は、単独で用いても良いが、2種以上 の混合ガスとして使用するようにしても良い。さらにこれらのガス 20 をアルゴンやヘリウムの様な希ガスで希釈して用いるようにしても 良い。また、ケイ素含有DLC膜を成膜する場合には、Si含有炭化 水素系ガスを使用する。

本発明でいうDLC膜とは、iカーボン膜又は水素化アモルファスカーボン膜(a-C:H)と呼ばれる膜のことであり、硬質炭素膜も含まれる。またDLC膜はアモルファス状の炭素膜であり、SP3結合も有する。このDLC膜を成膜する原料ガスとしては炭化水素系ガス、例えばアセチレンガスを用い、Si含有DLC膜を成膜する原料ガスとしては Si含有炭化水素系ガスを用いる。このようなD

LC膜をプラスチック容器の内表面に形成することにより、炭酸飲料や発泡飲料等の容器としてワンウェイ、リターナブルに使用可能な容器を得る。

一方、放電ガスは、プラスチック容器 7 の内表面をプラズマ表面 改質する場合に容器内部ガスとして選択される。原料ガスと同様に プラズマ化するガスが選択される。放電ガスは、プラズマ化するガ スのうち、ヘリウム、アルゴン等の希ガス、窒素、酸素、二酸化炭素、 フッ素、水蒸気ガス、アンモニアガス、4 フッ化炭素或いはこれら の混合ガスが好ましい。

容器外部ガス導入手段38は、プラスチック容器7の外部であっ 10 て且つ成膜チャンバー6内の密閉空間(以下「容器外部」という) にプラズマ化するための原料ガス若しくは放電ガスを導入するもの である。容器外部ガス導入手段38は、容器外部ガス発生源37か ら供給される容器外部ガスを導入する。すなわち、成膜チャンバー 6のうち容器外部にガス導入しうる蓋5若しくは外部電極3の所定 15 箇所に容器外部ガス導入口(不図示)を設ける。図1の場合は、蓋 5 に容器外部ガス導入口を設けた場合を示している。蓋 5 若しくは 外部電極3に設けた容器外部ガス導入口を起点として、配管33の 一方側が接続されており、この配管33の他方側は真空バルブ34 20 を介してマスフローコントローラー35の一方側に接続されている。 マスフローコントローラー35の他方側は配管36を介して容器外 部ガス発生源37に接続されている。この容器外部ガス発生源37 はプラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスを発生させる ものである。

25 容器外部ガスはプラズマ化する原料ガス若しくは放電ガスであるため、外部電極3に供給された高周波により、密閉空間である容器外部においてプラズマ化する。プラズマ化した容器外部ガスは導電体であるため、高周波をプラスチック容器7の外表面に電導させる。プラスチック容器7の外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電導した高周波により、プラスチックの外表面に電視しては対象の表面に電視しては対象の表面に変換してある。

15

25

ク容器7の内部で容器内部ガスがプラズマ化される。

容器内部ガスと容器外部ガスとは相交わらないようにさせている ため、容器内部と密閉空間である容器外部とはそれぞれ独立にプラ ズマが着火することとなる。

5 原料ガスは、プラスチック容器の外表面にCVD膜を成膜する場合に容器外部ガスとして選択される。原料ガスとしては、容器内部ガスの原料ガスの場合と同種のガスが選択される。

一方放電ガスは、プラスチック容器 7 の外表面をプラズマ表面改質する場合に容器外部ガスとして選択される。原料ガスと同様にプラズマ化するガスが選択される。放電ガスとしては、容器外部ガスの放電ガスの場合と同種のガスが選択される。

導電部材4b内の空間23は配管13の一方側に接続されており、配管13の他方側は真空バルブ18を介して真空ポンプ21に接続されている。この真空ポンプ21は排気ダクト29に接続されている。

導電部材4b内の空間23は配管12の一方側に接続されており、 配管12の他方側は真空バルブ17を介して容器内部を大気開放す るためのリーク源27に接続されている。

容器外部の密閉空間を大気開放するために、外部電極3は配管3 20 0の一方側に接続されており、配管30の他方側は真空バルブ31 を介してリーク源32に接続されている。

成膜チャンバー6内の空間は配管41の一方側に接続されており、 配管41の他方側は真空バルブ40を介して真空ポンプ25に接続 されている。この真空ポンプ25は排気ダクト26に接続されてい る。

高周波供給手段39は、外部電極3に接続された自動整合器(マッチングボックス)14と、自動整合器14に同軸ケーブルを介して接続された高周波電源15とを備える。高周波電源15は接地されている。

15

20

25

高周波電源15は、容器外部ガス並びに容器内部ガスをプラズマ化するためのエネルギーである高周波を発生させるものである。マッチングを素早く行ない、プラズマ着火に要する時間を短縮させるために、トランジスタ型高周波電源であり、且つ周波数可動式か或いは電子式でマッチングを行なう高周波電源であることが好ましい。高周波電源の周波数は、100kHz~1000MHzであるが、例えば、工業用周波数である13.56MHzのものを使用する。高周波出力は、例えば10~2000Wのものが選択される。

自動整合器 1 4 は、内部電極 9 と成膜チャンバー 6 のインピーダ 10 ンスに、インダクタンス L、キャパシタンス C によって合わさるよ うに調整するものである。

本実施形態にかかる製造装置では、図8~図11に示す他の実施 形態の装置であっても良い。図8の装置では、上部外部電極60と 下部外部電極61からなる外部電極62を成膜チャンバーとした例 である。この場合、前記実施形態とは異なり、蓋を設けていない。 下部外部電極61は昇降手段65に支持され、下部外部電極61の 昇降により、外部電極62(成膜チャンバー)は自在に開閉できる。 図9~図11の装置においても同様の昇降手段65を備える。

図9に示す装置では、下部外部電極61は、高周波供給手段39に接続された上部外部電極60から耐熱プラスチック樹脂等の絶縁部材63によって絶縁される。これによって、絶縁しない図8の装置の場合と比較してプラスチック容器底部及び胴部にかかる自己バイアス電圧は低下する。したがって、底部の膜厚が大きい場合には、例えば絶縁部材63を設けた図9の装置により、CVD膜の膜厚均一化を図ることが出来る。

さらに図10に示す装置は、図8に示す装置の別形態であり、導電体からなる容器支持台69を用いることで容器の底部及び胴部に十分な自己バイアス電圧を印加できる。なお、外部電極68は成膜チャンバーとして機能する。

10



図11に示す装置は、図9に示す装置の別形態であり、絶縁部材63を設ける代わりに耐熱プラスチック樹脂等の絶縁体からなる容器支持台70を用いることで自己バイアス電圧の調整を行なうことが出来る。図9の場合と同様に底部の膜厚調整が可能である。なお、外部電極68は成膜チャンパーとして機能する。

容器支持台69、70により、下部外部電極67の昇降時においてもプラスチック容器を安定して保持することが可能となり、容器を成膜チャンバーにセットしたときに容器口部のシールが容易となる。容器支持台69、70はいずれも下部外部電極67に固定されていても良いし、固定されていなくても良い。

なお成膜チャンバーの容積はプラスチック容器が収容できれば、 適宜増減できる。図10と比較して成膜チャンバーの容積を小さく した場合を図11に示した。

次に、本発明のCVD成膜装置を用いてCVD膜の中で特にDL 15 C膜を成膜する方法について説明する。

成膜チャンバー6内にプラスチック容器を装着する容器装着工程について説明する。成膜チャンバー6内の容器外部は、真空バルブ31を開いて大気開放されている。プラスチック容器7の内部は、真空バルブ17を開いて大気開放されている。また外部電極部3の下部外部電極1が上部外部電極2から取り外された状態となっている。未コーティングのプラスチック容器7を上部外部電極2の下側から上部外部電極2内の空間に差し込み、設置する。この際、内部電極9はプラスチック容器7内に挿入された状態になる。次に、下部外部電極1を上部外部電極2の下部に装着し、外部電極3はOリング8によって密閉される。

なお、蓋5と外部電極3とを取り外して、有底中空体の外部電極3にプラスチック容器7を設置し、その後蓋5を下げて外部電極3の開口部53を密閉するようにして、容器を装着しても良い。

次に、プラスチック容器7の内部を容器内部ガスに置換するとと

10

15

20

25

もに所定の圧力に調整し、且つ容器外部を容器外部ガスに置換するとともに所定の圧力に調整する成膜前ガス調整工程について説明する。真空バルブ17を閉じた後、真空バルブ18を開き、真空ポンプ21を作動させる。これによりプラスチック容器7内が配管13を通して排気されて真空となる。このときのプラスチック容器7内の圧力は2.6~66Pa(2×10-2~5×10-1Torr)である。この作業と同時に真空バルブ31を閉じた後、真空バルブ40を開き、真空ポンプ25を作動させる。これにより密閉空間である容器外部内が配管41を通して排気されて真空となる。このときの容器外部内の圧力は2.6~66Pa(2×10-2~5×10-1Torr)である。

次に、真空バルブ16を開き、容器内部ガス発生源20において 容器内部ガスを発生させ、この容器内部ガスを配管22内に導入し、 マスフローコントローラー19によって流量制御された容器内部ガ スを配管11及びアース電位の内部電極9を通してガス吹き出し口 49から吹き出す。これにより、容器内部ガスがプラスチック容器 7内に導入される。そして、プラスチック容器7内は、制御された ガス流量と排気能力のバランスによって、容器内部ガスがプラズマ 化するのに適した圧力(例えば 6.6~665 P a 程度 (0.05~ 5. 0 Torr 程度)に保たれ、安定化させる。この作業と同時に、真 空バルブ34を開き、容器外部ガス発生源37において容器外部ガ スを発生させ、この容器外部ガスを配管36内に導入し、マスフロ ーコントローラー35によって流量制御された容器外部ガスを、配 管33を通して容器外部ガス導入口(不図示)から密閉空間である 容器外部内に吹き出させる。これにより容器外部ガスが容器外部内 に導入される。そして、容器外部内は、制御されたガス流量と排気 能力のバランスによって、容器外部ガスがプラズマ化するのに適し た圧力(例えば 6. 6~665 P a 程度 (0.05~5.0 Torr 程度) に保たれ、安定化させる。

器内部ガスがプラズマ化される。

5

10

15

20

次に外部電極 3 に高周波出力を供給して容器内部ガス並びに容器外部ガスをほぼ同時にプラズマ化させてプラスチック容器の内表面又は外表面の少なくとも一方にDLC膜を成膜する C V D 成膜工程について説明する。外部電極 3 には、高周波供給手段 3 9 により RF出力(例えば 1 3.5 6 MHz)が供給される。これにより、外部電極 3 と内部電極 9 間にプラズマを着火する。このとき、プラスチック容器 7 の内部と容器外部はプラスチック容器の壁面を境界として別空間を形成しているが、両方ともプラズマが着火する。すなわち外部電極 3 に供給された高周波により容器外部においてプラズマ化し、プラズマ化した容器外部ガスを導電体として高周波がプラスチック容器 7 の外表面に導かれ、プラスチック容器 7 の内部においても容

このとき、自動整合器 1 4 は、出力供給している電極全体からの 反射波が最小になるように、インダクタンス L、キャパシタンス C によってインピーダンスを合わせている。

これによって、原料ガスを満たした空間内で炭化水素系プラズマが発生し、プラスチック容器 7 の内表面又は外表面の少なくとも一方にDLC膜が成膜される。このときの成膜時間は数秒程度と短いものとなる。次に、高周波供給手段 3 9 からの R F 出力を停止し、プラズマを消滅させてDLC膜の成膜を終了させる。 ほぼ同時に真空バルブ 1 6 及び真空バルブ 3 4 を閉じて容器内部ガス及び容器外部ガスの供給を停止する。

次に、コーティング済み容器の内部及び容器外部の圧力を大気圧に戻す成膜後ガス調整工程について説明する。プラスチック容器 7 内及び容器外部内に残存した容器内部ガス又は容器外部ガスを除くために、真空バルブ18,41を開き、これらのガスを真空ポンプ21,25によって排気する。その後、真空バルブ18,40を閉じ、排気を終了させる。このときのプラスチック容器7の内部内と容器外部内の圧力はそれぞれ6.6~665Pa(0.05~5.0Torr)

である。この後、真空バルブ17,31を開く。これにより、空気が蓋5内の空間並びにプラスチック容器7の内部、さらに容器外部内の空間に入り、成膜チャンバー6内が大気開放される。

図5の装置を用いた場合には、各プラスチック容器において、上 5 記と同様の操作を行なうことで複数のプラスチック容器に同時に成 膜することができる。

次にコーティング済み容器を取り出す容器取出工程について説明する。外部電極3の下部外部電極1が上部外部電極2から取り外された状態とする。上部外部電極2内の空間に収容されているプラスチック容器7を上部外部電極2の下側から取り出す。なお、蓋5と外部電極3とを取り外して、有底中空体の外部電極3に装着されているプラスチック容器7を取り外しても良い。

次に本発明の装置において、容器外部ガス、容器内部ガスとして、 原料ガス若しくは放電ガスを選択した場合の具体的形態について説明する。本発明において、容器外部ガスと容器内部ガスの選択の組合せは3通りである。これを表1に示す。

(表1)

10

15

	容器外部ガス	容器内部ガス	CVD成膜工 程後の容器外 表面の状態	CVD成膜工 程後の容器内 表面の状態
ガス組合せ1	放電ガス	原料ガス	プラズマ表面 改質	CVD膜成膜
ガス組合せ2	原料ガス	放電ガス	CVD膜成膜	プラズマ表面 改質
ガス組合せ3	原料ガス	原料ガス	CVD膜成膜	CVD膜成膜

20 ガス組合せ1では、容器内表面にCVD膜を成膜させ、一方外表面はプラズマ表面改質を行なうことができる。特に原料ガスとして先に挙げた原料ガス、例えばアセチレンガスを用いるとプラスチック容器内表面にガスバリア性を有する緻密なDLC膜を成膜するこ

とができる。DLC膜を容器内表面に成膜することにより、酸素、二酸化炭素等のガスバリア性並びに水蒸気バリア性を付与し、さらに香気成分等の容器壁面における吸着及び容器樹脂への収着を抑制することができる。一方、容器外表面のプラズマ表面改質は次のとおりである。すなわち容器外部ガスの放電ガスとして不活性ガスであるヘリウム又はアルゴン等の希ガスを用いるとプラスチック容器外表面を不活性プラズマ処理による表面粗面化を促し、ラベル等の接着性向上、インクの印刷適性向上、静電気防止(汚れ付着防止)を図ることができる。放電ガスとして水素、酸素、窒素、水蒸気、アンモニアガス、4フッ化炭素或いはこれらの混合ガスを用いることで、反応性プラズマ処理による官能基を付与し、ラベル等の接着性向上を図ることもできる。したがって、容器内表面と容器外表面に異なった機能を別個に付与することができる。

ガス組合せ2では、容器外表面にCVD膜を成膜させ、一方、内 表面はプラズマ表面改質を行なうことができる。原料ガスとして先 15 に挙げた原料ガス、例えばアセチレンガスを用いると、容器外表面 にDLC膜を成膜することができる。容器外表面に成膜したDLC 膜によって、ガスバリア性を確保することが可能となる。さらに静 摩擦係数の低下を実現し、外面擦り傷防止を図ることも可能となる。 一方、容器内表面のプラズマ表面改質は次のとおりである。すなわ 20 ち容器内部ガスの放電ガスとしてヘリウム、アルゴン、酸素、窒素 などを使用すると微生物の殺菌を図ることができる。この殺菌作用 はプラズマ活性種のみによるものでなく、プラズマから放射される 紫外線によるところも大きい。放電ガスとして窒素、酸素、二酸化 炭素或いはフッ素若しくはこれらの混合ガスを用いることで反応性 25 プラズマ処理による極性を導入して容器内表面の濡れ性向上を図る こともできる。

ガス組合せ3では、容器内表面及び容器外表面ともにCVD膜を成膜させることができる。原料ガスとして先に挙げた原料ガス、例

えばアセチレンガスを用いると容器内表面及び外表面にガスバリア性を有する緻密なDLC膜を成膜することができる。プラスチック容器の両壁面にガスバリア性のDLC膜を成膜することで、超高ガスバリア性のプラスチック容器を製造することができる。また、両壁面にてガスバリア性を確保するためDLC膜厚を小さくすることが可能となり、成膜時間の短縮を図ることができる。さらに、容器外表面にDLC膜が成膜されたことにより、静摩擦係数の低下を図り外面擦り傷防止を図ることが可能となる。

本実施の形態では、内部に薄膜を成膜する容器として飲料用のP 10 ETボトルを用いているが、他の用途に使用される容器を用いることも可能である。

また、本実施の形態では、CVD成膜装置で成膜する薄膜として DLC膜又は Si 含有DLC膜を挙げているが、容器内に他の薄膜を 成膜する際に上記成膜装置を用いることも可能である。

15 DLC膜の膜厚は $0.03 \sim 5 \mu$ mとなるように形成する。

実施例

5

図1に相当する装置を用いて、上説した成膜方法に従って、プラスチック容器にDLC膜を成膜する場合について実施例を示す。

20 (1) 容器

25

プラスチック容器としてPETボトルを使用した。PETボトルの高さは207mm、肉厚0.3mm、容器容量は500ml、内表面積は400cm²とした。ボトル形状は図4(a)の容器(炭酸丸型)とし、胴部の直径は68.5mmである。プラスチック容器を外部電極内に収容したとき、容器外表面と外部電極内壁面との間隔は、1.0mmである。また、容器首部の外表面と外部電極内壁面との間隔は、20mmである。さらに、図4(e)の容器(耐熱丸型)及び図4(f)の容器(耐熱丸型)及び図4(f)の容器(耐熱角

型)のPETボトルは、減圧吸収面或いはパネルを有する。炭酸用容器は炭酸ガスの内圧があるので、円筒円錐形の形状をしているが、耐熱容器はその胴部に一部凹凸部がある。80~95℃程度の温度で処理された内容物をその温度を保有した状態で容器内に充填、密封して商品として出荷される場合、内容物が常温まで冷却されると容器内が減圧され容器自体の形状変化が避けられない。この凹凸部を有する胴部等の壁面を減圧吸収面或いはパネルという。図4(a)(e)(f)の各容器の特性を表2にまとめた。

10 (表2)

5

	炭酸丸型	耐熱丸型	耐熱角型
容量 ml	500	500	500
肉厚 mm	0.3	0.35	0.35
内表面積 cm ²	400	400	390
高さ mm	207	209	207
最大胴径 mm	68.5	69	
口長さ(一辺の長さ) mm			60
間隙(最大径一パネル部) mm		4.5	
間隙(最大長さ一パネル部) mm	—		2.0
間隙(最大長さ一ウエスト部) mm	_		4.0
容器外表面の凹部と外部電極内壁	1.0	5.0~5.5	2.5~5.0
面との間隔 mm			
容器首部の外表面と外部電極内壁	20	20	18~20
面との間隔 mm			

(2) 成膜条件

実施例1~8の成膜条件を表3にまとめた。高周波電源は、工業 用周波数である13.56MHzのものを使用する。比較例1は未 処理PET容器とした。表3には酸素透過度及び印刷適正水濡れ性 の評価結果も合わせて示した。外部については、首部の間隙は20 mmであり、プラズマは起きるので問題ないが、胴部の間隙があま り小さい(1mm)ので、プラズマが起きにくい。間隙の小さい所 でもプラズマを起こしやすくするために外部圧力を高めにした。又、



窒素ガス、及びアセチレンガス等の原料ガスにはアルゴンを 2 %添加してプラズマの発生しやすくした。

(表3)

,								
	容器内部ガ	容器外部	成膜時	高周波	成膜時	成膜時	酸素透	印刷
	ス流量	ガス流量	問(秒)	出力	の容器	の容器	過度	適性
	(SCCM)	(SCCM)		(W)	内部圧	外部圧	竝1/日/容	水溜
					力(Pa)	カ(Pa)	캶	れ性
								dyn/c
								m
寒 施	アセチレン	アルゴン					ľ	
例 1	(50)			ŀ				
		(30)	3.0	400	15	60	0.002	55
実 施	アセチレン	窒素	<u> </u>	100			0.00	
例 2	(50)	(30)	ļ	1			į	
P4 2	(50)	(30)					1	
			3.0	400	15	100	0.003	49
実 施	アルゴン	アセチレ	3.0	400	20	100	0.003	_
例3	(30)	ン (50)						
実 施	酸素	アセチレ	3.0	400	20	100	0.003	-
例 4	(30)	ン (50)	•			1]
実 施	アセチレン	アセチレ	3.0	400	15	100	0.001	
例 5	(50)	ン (50)	0.0	1 200	1	1	"""	
実施	アセチレン	アセチレ	1.5	400	15	100	0.003	-
例6			1.5	400	15	100	0.003	
	(50)	ン (50)		122			0.000	
実 施	アセチレン	アルゴン	3.0	400	15	60	0.002	
例 7	(50)	(30)	ł	ł			1	
悔)						ļ		
熱丸		İ	1	}	ļ]	Ì	Į.
型)								ļ
実 施	アセチレン	アルゴン	3.0	400	15	60	0.002	-
例 8	(50)	(30)	i	1	1	ŀ	1	ŀ
(師)	ļ	İ		ļ			ŀ	l
熱角					i		i	
型)					<u>-</u>		<u> </u>	ļ
比較	-	1-	-	-	-	-	0.030	43
例 1	1		1				1	i
(未		1			1		}	
処理	1					İ	1	1
PET								
容、	1					1	1	
器)		ļ			Ļ			
比較	アセチレン	-	3	400	15	-	0.006	-
例 2	(50)		İ]		1
(耐]				1	1		
热丸	l	1						
型)				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
比較	アセチレン	-	3	400	15	_	0.006	_
例 3	(50)	1					1	
(耐		1						1
熟角	1							
型)	L	1			1	L	1	

実施例1の容器は、PETボトルの内表面に膜厚 150ÅのDLC

WO 03/085165

5

10

15

20

25



膜が成膜された。また容器外表面は表面粗面化されて、比較例1と比較して印刷適性が向上した。実施例1の酸素透過度は 0.002m 1/容器/日であった。なお、比較例1の酸素透過度は 0.030m 1/容器/日である。すなわち、酸素ガスバリア性は 15 倍向上した。

34

印刷適性の評価は、Zismanの臨界表面張力法に基づいた容器の表面張力の測定によった。測定部位は胴部の平坦部とした。未処理の PET は 43 dyn/cm であり、45 dyn/cm 以上のものは印刷適性が向上するものとした。酸素透過度は、Modern Contro 1 社製Oxtranにて 22℃×60% RHの条件にて測定した。本発明では、表2で示した PET 容器を用い、この容器の内表面積は400cm²/容器若しくは390cm²/容器である。酸素透過

は400cm²/容器若しくは390cm²/容器である。酸素透過度性は、容器1本あたりについて計算している。これを面積(m²)あたりに換算する場合は、容器の内表面積を勘案して換算すればよい。なお、裏蓋からのガス透過はほとんどないため、その面積は考慮に入れない。ただし、この実施例の容器の容量、形状により本発明が限定されるものではない。

実施例2の容器は、PETボトルの内表面に膜厚 150ÅのDLC 膜が成膜された。また容器外表面は不活性ガスによるイオンボンバードメント効果により、比較例1と比較して印刷適性が向上した。 実施例2の酸素透過度は 0.003m 1 /容器/日であった。比較例1と比較すると酸素ガスバリア性は 10 倍向上した。

実施例3の容器は、PETボトルの外表面に膜厚 120ÅのDLC 膜が成膜された。実施例3の酸素透過度は 0.003ml/容器/日であった。比較例1と比較して酸素ガスバリア性は 10 倍向上した。

実施例4の容器は、PETボトルの外表面に膜厚 110ÅのDLC 膜が成膜された。また比較例1と比較して容器内表面は濡れ性が向上した。実際に容器内に炭酸飲料を入れてみると炭酸ガスの泡発生量が目視レベルで減っていた。実施例4の酸素透過度は 0.003m 1/容器/日であった。比較例1と比較して酸素ガスバリア性は 10 倍向

上した。

5

20

25

実施例5の容器は、PETボトルの外表面に膜厚 120ÅのDLC 膜が成膜され、内表面に膜厚 150ÅのDLC膜が成膜された。実施例5の酸素透過度は 0.001m 1/容器/日であった。比較例1と比較して酸素ガスバリア性は 30 倍向上した。

実施例 6 の容器は、PETボトルの外表面に膜厚 60ÅのDLC膜が成膜され、内表面に膜厚 80ÅのDLC膜が成膜された。実施例 6 の酸素透過度は 0.003m 1 /容器/日であった。比較例 1 と比較して酸素ガスバリア性は 10 倍向上した。

10 実施例7及び8の容器は、容器外壁面に減圧吸収面を備えた耐熱 丸型容器である。減圧吸収面があると、容器外壁面と外部電極内壁 面との隙間が減圧吸収面の凹凸に応じて変化し、且つ凹部では隙間 が増大してしまう。しかし、実施例7及び8では、このような凹凸 の変化及び凹部での隙間増大があるにもかかわらず、何れの箇所も 15 同等の緻密なDLC膜が成膜された。

実施例1~8では、緻密でガスバリア性のあるDLC膜を成膜することができた。特に、容器首部は容器外壁面と外部電極面との隙間が約20mmと大きいにもかかわらず、他の箇所と同様の緻密なDLC膜が成膜された。

一方、比較例 2 及び3では、外部に導電体となるプラズマ化した容器外部ガスが存在しない状態にて成膜を行った。比較例2では、減圧吸収面の凸部と外部電極の内壁面との隙間は1 mmであるものの、減圧吸収面の凹部と外部電極の内壁面との隙間は5.0~5.5 mmであり、均一なDLC膜の成膜はできなかった。また、容器首部では20mmの隙間があるため、この箇所のDLC膜は緻密なDLC膜が成膜されなかった。また、比較例3では、減圧吸収面の凸部と外部電極の内壁面との隙間は1 mmであるものの、減圧吸収面の凹部と外部電極の内壁面との隙間は2.5~5.0 mmであり、均一なDLC膜の成膜はできなかった。また、容器首部では18~2

0mmの隙間があるため、この箇所のDLC膜は緻密なDLC膜が成膜されなかった。

実施例1~8は図1に相当するCVD成膜装置を用いて行なったが、図2及び図3のCVD成膜装置においても実施例1及び2の場合と同様の結果が得られた。また、図5のCVD成膜装置においても実施例1~8と同等の結果が各容器において得られた。

10

20

25

37

請 求 の 範 囲

1. プラスチック容器を収容するための空所を有し、前記プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらないように前記プラスチック容器を前記空所に収容し得る真空チャンバーを兼用する外部電極と、

該外部電極と絶縁状態で、前記プラスチック容器の内部に挿脱可能に配置される内部電極と、

プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスである前記容 器内部ガスを前記プラスチック容器の内部に導入する容器内部ガス 導入手段と、

プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスである前記容器外部ガスを前記空所である密閉空間に導入する容器外部ガス導入手段と、

前記外部電極に高周波を供給する高周波供給手段とを備えること 15 を特徴とするプラズマCVD成膜装置。

2. プラスチック容器を収容するための空所を有し且つ該プラスチック容器の収容時に該プラスチック容器の口部付近に開口部を有する有底中空体の外部電極と、

前記プラスチック容器の内部に挿脱可能に配置される内部電極と、 前記空所に前記プラスチック容器を収容した時に、該プラスチッ ク容器の口部を該プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガス が相交わらないように密着状態で且つ絶縁体を介して当接される口 部用開口部を有し、前記内部電極が前記外部電極に対して絶縁状態 で且つ該内部電極が前記口部用開口部を貫通するように該内部電極 を支持し、さらに前記開口部を密閉して前記空所を密閉空間とする 蓋と、

プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスである前記容 器内部ガスを前記プラスチック容器の内部に導入する容器内部ガス 導入手段と、

15

20

25

プラズマ化させるための原料ガス若しくは放電ガスである前記容器外部ガスを前記外部電極と前記蓋とで形成される密閉空間に導入する容器外部ガス導入手段と、

前記外部電極に高周波を供給する高周波供給手段とを備えることを特徴とするプラズマCVD成膜装置。

- 3. 前記外部電極の空所は、前記プラスチック容器の収容時に該プラスチック容器の外表面から離隔した部分を有する形状であることを特徴とする請求項1又は2記載のプラズマCVD成膜装置。
- 4. 前記外部電極の空所は、前記プラスチック容器の収容時に該プ 10 ラスチック容器の底部の形状に沿って接する内壁面を有する形状で あることを特徴とする請求項1、2又は3記載のプラズマCVD成 膜装置。
 - 5. 前記外部電極の空所は、前記プラスチック容器の収容時に該プラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する内壁面を有する形状であることを特徴とする請求項1、2又は3記載のプラズマCVD成膜装置。
 - 6. 前記プラスチック容器の底部の形状に沿って接する前記外部電極の内壁面若しくは前記プラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する前記外部電極の内壁面は、前記高周波供給手段から絶縁状態とされることを特徴とする請求項1、2、3、4又は5記載のプラズマCVD成膜装置。
 - 7. 前記プラスチック容器の底部若しくは前記プラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する絶縁体からなるプラスチック容器支持台を前記空所内部に設置したことを特徴とする請求項1、2 又は3記載のプラズマCVD成膜装置。
 - 8. 前記外部電極の外壁面に、誘導コイル、永久磁石等の磁場生成手段を周設したことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6又は7記載のプラズマCVD成膜装置。
 - 9. 前記外部電極の空所は、複数のプラスチック容器を同時に収容

15

20

可能な大きさの空間を有する形状であり、前記蓋は前記プラスチック容器ごとに配置される前記内部電極を支持し、且つ前記内部ガス導入手段は前記プラスチック容器ごとに前記内部ガスを導入することを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7又は8記載のプラズマCVD成膜装置。

10. プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらない状態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プラスチック容器を収容すると共に内部電極を前記プラスチック容器の内部に配置した後、

10 前記プラスチック容器の内部を原料ガスに置換し且つ前記空所内を放電ガスに置換した後、

前記外部電極に高周波を供給して、前記原料ガス及び前記放電ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の内表面にCVD膜を成膜すると共に該プラスチック容器の外表面の静電気防止、外面印刷適性向上等のプラズマ表面改質を行なうことを特徴とするCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

11. 有底中空体の外部電極の空所にプラスチック容器を収容し、前記外部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた口部用開口部に前記プラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交わらないように密着状態で当接すると共に内部電極を該プラスチック容器の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した後、

前記プラスチック容器の内部を原料ガスに置換し且つ前記密閉空間内を放電ガスに置換した後、

25 前記外部電極に高周波を供給して、前記原料ガス及び前記放電ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の内表面にCVD膜を成膜すると共に該プラスチック容器の外表面の静電気防止、外面印刷適性向上等のプラズマ表面改質を行なうことを特徴とするCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

WO 03/085165

10

15

12. プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらない状態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プラスチック容器を収容すると共に内部電極を前記プラスチック容器の内部に配置した後、

5 前記プラスチック容器の内部を放電ガスに置換し且つ前記空所内 を原料ガスに置換した後、

前記外部電極に高周波を供給して、前記放電ガス及び前記原料ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の外表面にCVD膜を成膜すると共に該プラスチック容器の内表面の殺菌、濡れ性向上等のプラズマ表面改質を行なうことを特徴とするCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

13. 有底中空体の外部電極の空所にプラスチック容器を収容し、前記外部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた口部用開口部に前記プラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交わらないように密着状態で当接すると共に内部電極を該プラスチック容器の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した後、

前記プラスチック容器の内部を放電ガスに置換し且つ前記密閉空間内を原料ガスに置換した後、

20 前記外部電極に高周波を供給して、前記放電ガス及び前記原料ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の外表面にCVD膜を成膜すると共に該プラスチック容器の内表面の殺菌、濡れ性向上等のプラズマ表面改質を行なうことを特徴とするCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

25 14. プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらない状態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プラスチック容器を収容すると共に内部電極を前記プラスチック容器の内部に配置した後、

前記プラスチック容器の内部及び前記空所内を原料ガスに置換し

た後、

5

10

20

25

前記外部電極に高周波を供給して、前記原料ガスをプラズマ化させて前記プラスチック容器の内表面及び外表面にCVD膜を同時に成膜することを特徴とするCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

15. 有底中空体の外部電極の空所にプラスチック容器を収容し、前記外部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた口部用開口部に前記プラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交わらないように密着状態で当接すると共に内部電極を該プラスチック容器の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した後、

前記プラスチック容器の内部及び前記密閉空間内を原料ガスに置換した後、

前記外部電極に高周波を供給して、前記原料ガスをプラズマ化 15 させて前記プラスチック容器の内表面及び外表面にCVD膜を同時 に成膜することを特徴とするCVD膜コーティングプラスチック容 器の製造方法。

16.前記外部電極への高周波供給時に、前記プラスチック容器の底部は、該底部の形状に沿って接する前記外部電極の内壁面から高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させ、且つ前記プラスチック容器の首部、肩部及び胴部は、プラズマ化した前記容器外部ガスを導電体として高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させて、前記プラスチック容器の内外においてプラズマを着火させることを特徴とする請求項10、11、12、13、14又は15記載のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

17.前記外部電極への高周波供給時に、前記プラスチック容器の底部及び胴部は、該底部及び該胴部の形状に沿って接する該外部電極の内壁面から高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させ、且つ前記プラスチック容器の首部及び肩部は、プラズマ化した前記容器

WO 03/085165



外部ガスを導電体として高周波を受けて自己バイアス電圧を発生させて、前記プラスチック容器の内外においてプラズマを着火させることを特徴とする請求項10、11、12、13、14又は15記載のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

42

- 5 18. 前記プラスチック容器の底部の形状に沿って接する前記外部電極の内壁面若しくは前記プラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する前記外部電極の内壁面を高周波から絶縁状態としたことを特徴とする請求項10、11、12、13、14又は15記載のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。
- 10 19.前記プラスチック容器の底部若しくは前記プラスチック容器の底部及び胴部の形状に沿って接する絶縁体を前記空所内部に設置して、前記プラスチック容器の底部若しくは前記プラスチック容器の底部及び胴部を高周波から絶縁状態としたことを特徴とする請求項10、11、12、13、14又は15記載のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。
 - 20. プラスチック容器の容器内部ガスと容器外部ガスとが相交わらない状態で、真空チャンバーを兼用する外部電極の空所に前記プラスチック容器を複数収容すると共に内部電極を前記各プラスチック容器の内部に配置した後、
- 20 前記各プラスチック容器の内部を原料ガス若しくは放電ガスである容器内部ガスに置換し且つ前記空所を原料ガス若しくは放電ガスである容器外部ガスに置換した後、

前記外部電極に高周波を供給して、前記容器内部ガス及び前記容器外部ガスをプラズマ化させて複数の前記プラスチック容器の内表面又は外表面の少なくとも一方に同時にCVD膜を成膜することを特徴とする請求項10、11、12、13、14、15、16、17、18又は19記載のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

21. 有底中空体の外部電極の空所に複数のプラスチック容器を収

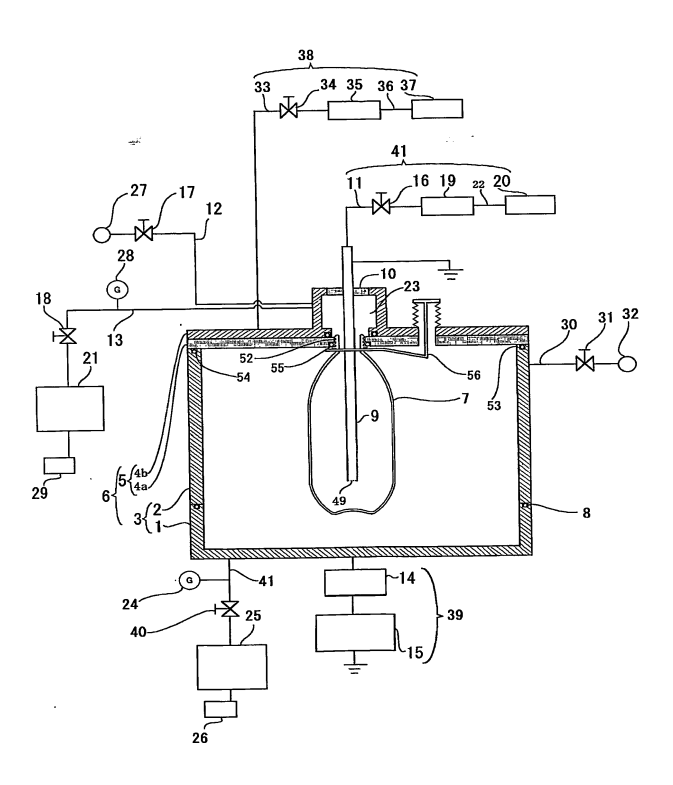
容し、前記外部電極の開口部を密閉するための蓋に設けた複数の口部用開口部のそれぞれに前記各プラスチック容器の口部を容器外部ガスと容器内部ガスが相交わらないように密着状態で当接すると共に内部電極を該各プラスチック容器の内部に配置して、前記外部電極と前記蓋とで密閉空間を形成した後、

前記各プラスチック容器の内部を原料ガス若しくは放電ガスである容器内部ガスに置換し且つ前記密閉空間を原料ガス若しくは放電ガスである容器外部ガスに置換した後、

前記外部電極に高周波を供給して、前記容器内部ガス及び前記容 10 器外部ガスをプラズマ化させて複数の前記プラスチック容器の内表 面又は外表面の少なくとも一方に同時にCVD膜を成膜することを 特徴とする請求項10、11、12、13、14、15、16、1 7、18又は19記載のCVD膜コーティングプラスチック容器の 製造方法。

15 22. 前記原料ガスとして炭化水素系ガス若しくはSi含有炭化水素系原料ガスを使用して、CVD膜としてDLC(ダイヤモンドライクカーボン)膜を成膜することを特徴とする請求項10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20又は21記載のCVD膜コーティングプラスチック容器の製造方法。

Fig.1



2/11

Fig.2

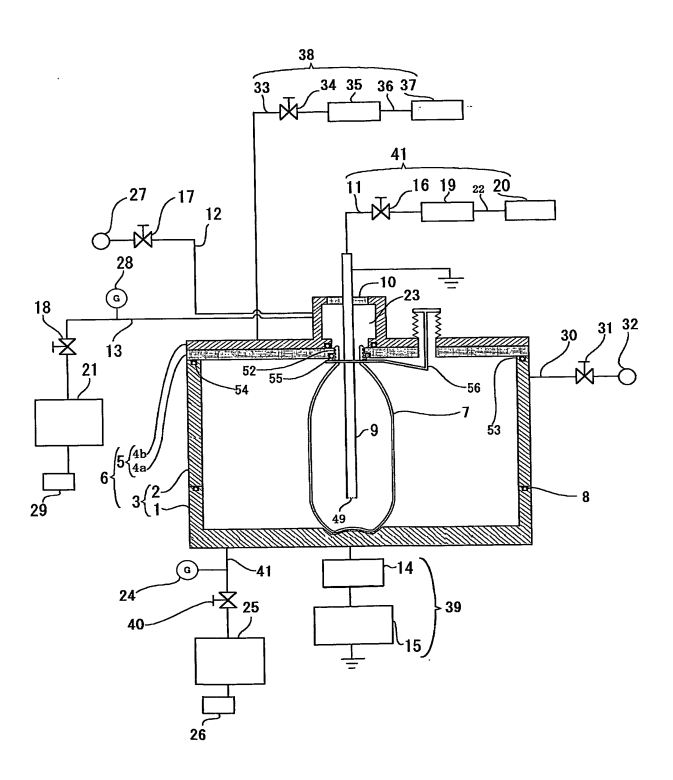
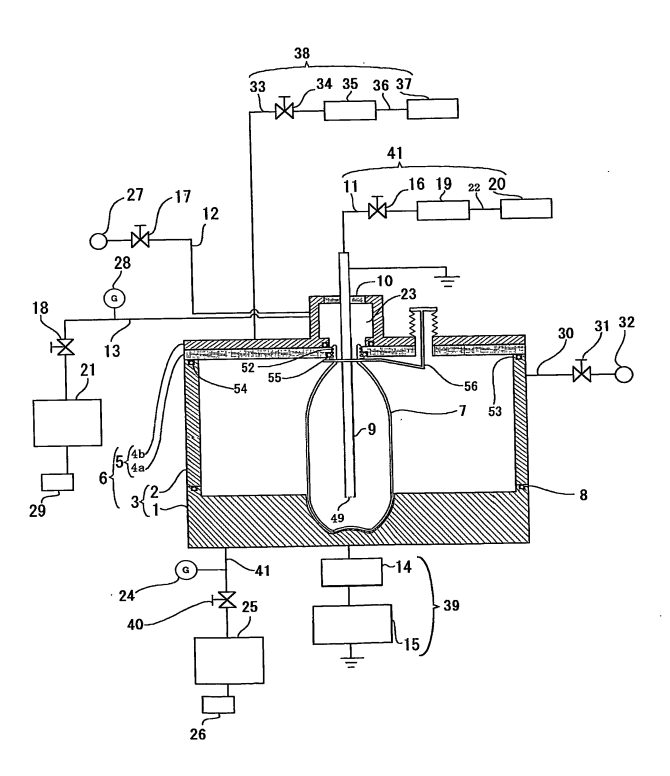
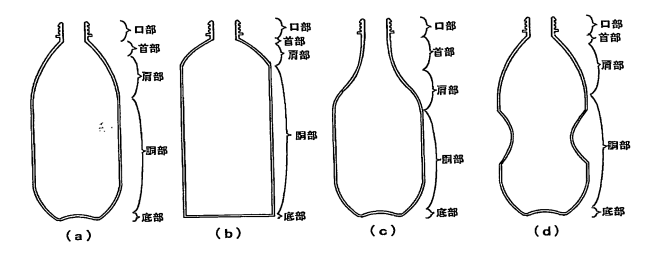


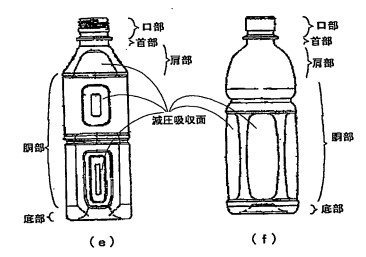
Fig.3



4/11

Fig.4





5/11

Fig.5

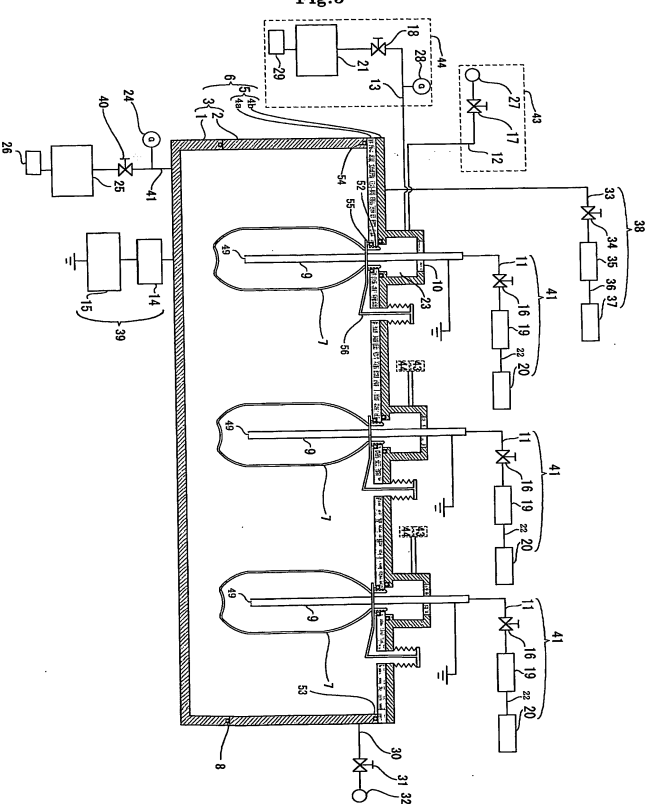


Fig.6

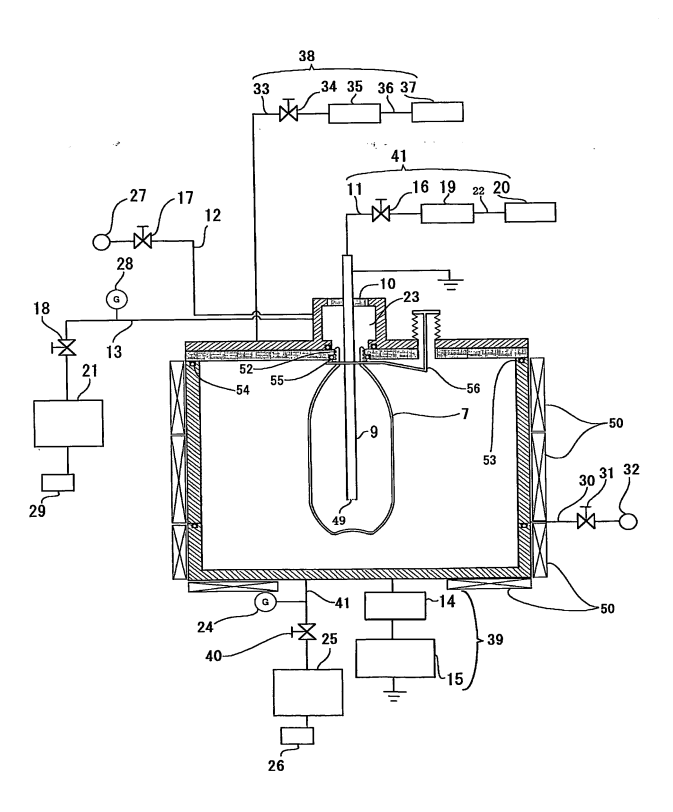


Fig.7

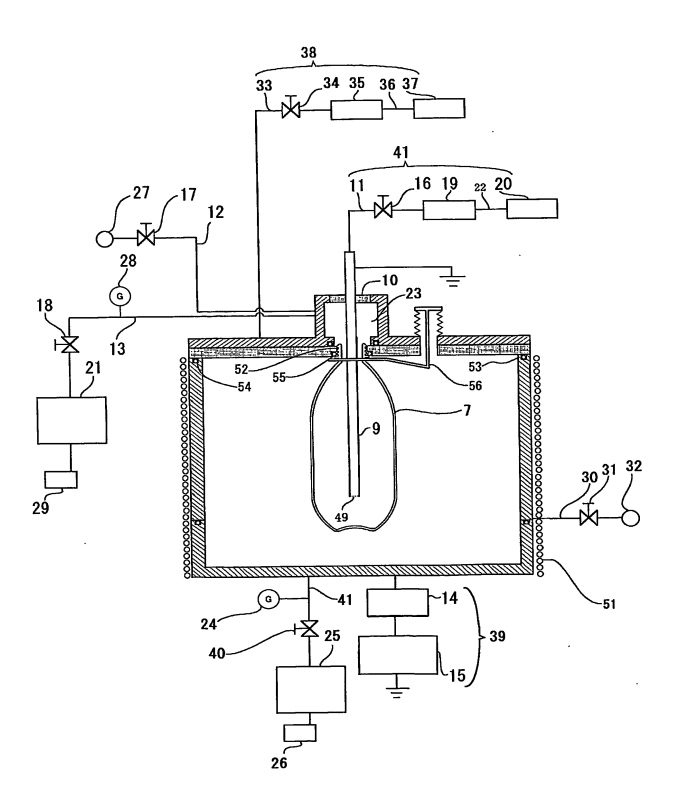


Fig.8

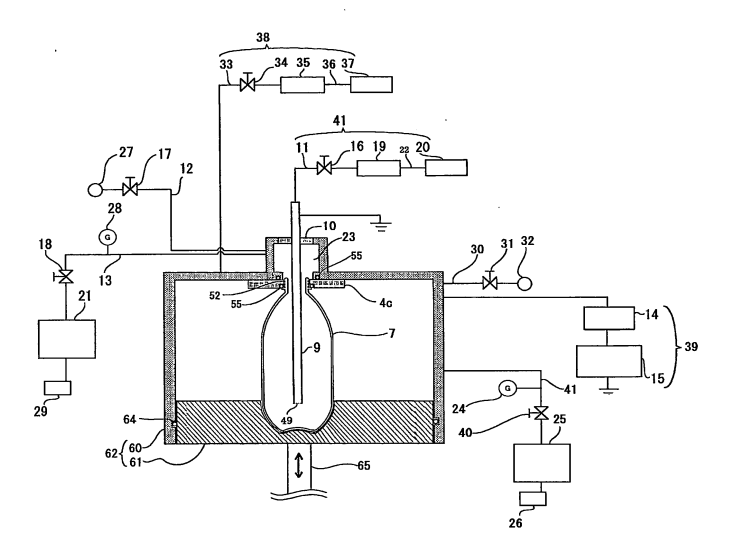


Fig.9

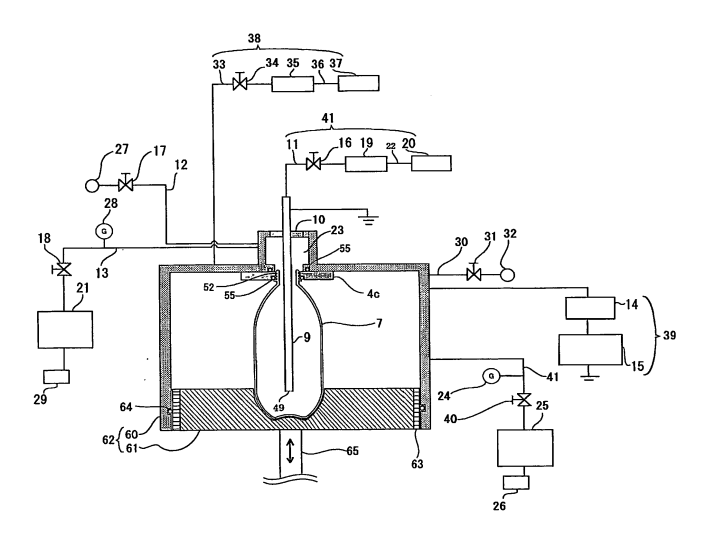


Fig.10

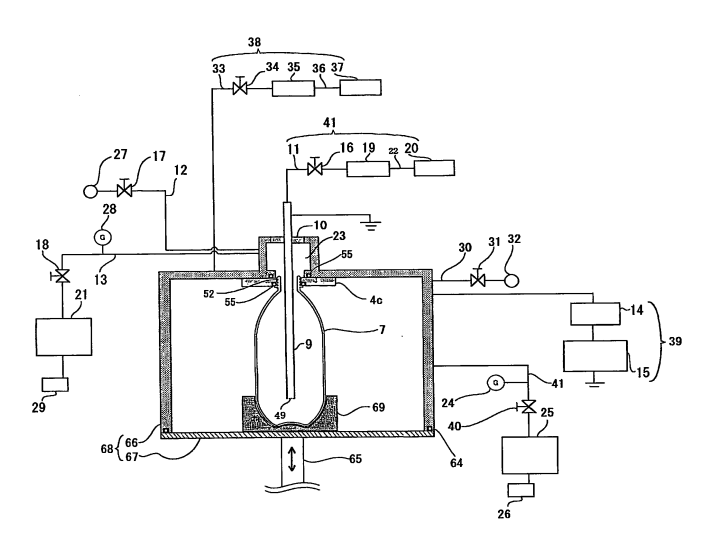
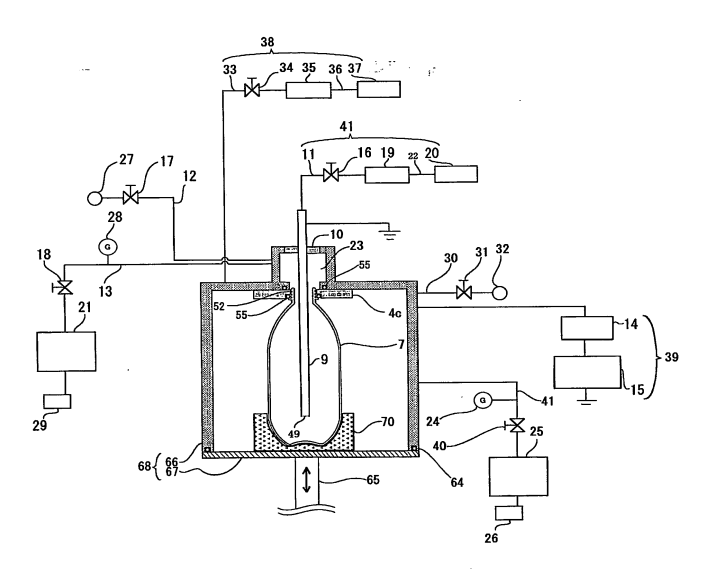


Fig.11





A CY ACC	PEICATION OF SUBJECT MATTED				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C12C16/505, C08J7/00, B65D23/02, B65D23/08					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	S SEARCHED				
Minimum d	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C23C16/00-16/56, C08J7/00, B65D1/00-1/48, B65D6/00-13/02, B65D23/00-25/06				
Jitsu Koka:	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2003				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 2001-335945 A (Mitsubishi Kabushiki Kaisha), 07 December, 2001 (07.12.01), Full text (Family: none)		1-22		
A	JP 2001-213419 A (Toyo Seika 07 August, 2001 (07.08.01), Full text (Family: none)	n Kaisha, Ltd.),	1-22		
A	JP 2002-53119 A (Hokkai Can 19 February, 2002 (19.02.02), Full text (Family: none)		1-22		
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
	lay, 2003 (09.05.03)	20 May, 2003 (20.05	5.03)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2002-46726 A (Kanazawa Institute of Technology), 12 February, 2002 (12.02.02), Full text & US 2002/117114 A1 & EP 1229068 A1		
P, A	JP 2002-212728 A (Daiei Seiko Kabushiki Kaisha), 31 July, 2002 (31.07.02), Full text (Family: none)	1-22	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.C17 C23C16/505, C08J7/00, B65D23/02, B65D23/08

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.C1⁷ C23C16/00~16/56, C08J7/00, B65D1/00~1/48, B65D6/00~13/02、B65D23/00~25/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2003年

日本国登録実用新案公報 1994-2003年

日本国実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	と認め	られる文	一献
U.	(労)とり (2)	と脳の	りないのス	∟Æ/

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-335945 A (三菱商事プラスチック株式会社) 2001.12.07 全文、(ファミリーなし)	1-22
A	JP 2001-213419 A (東洋製罐株式会社) 2001.08.07 全文、(ファミリーなし)	1-22
A	JP 2002-53119 A (北海製罐株式会社) 2002.02.19 全文、(ファミリーなし)	1-22

区欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

09.05.03

国際調査報告の発送日

20.05.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 宮澤 尚之

4 G.

9278

電話番号 03-3581-1101 内線 3416



国際出願番号 PCT/JP03/04530

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-46726 A (学校法人金沢工業大学) 2002.02.12 全文、& US 2002/117114 A1、& EP 1229068 A1	1-22
P,A	JP 2002-212728 A (大栄精工株式会社) 2002.07.31 全文、(ファミリーなし)	1-22
!		